



OPIS PRODUKTU

- Materiał: oddychający 300D Oxford poliester/ PU fluorescencyjny
- Elementy z ciemnego materiału: nieoddychający 210D Oxford nylon/ PU
- Podszewka: 100% poliester
- Kaptur: ukryty, ze ściągającym sznurkiem i stoperami
- Kołnierz: prosty z zapięciem na rzepy i ukrytym kapturem
- Zapięcie: zamek błyskawiczny z klapą z rzepami
- Rękawy: zakończone elastycznym ściągaczem
- Odblaski: wszyte pasy 3D (2 poziome taśmy, 2 pasy na każdym rękawie, 2 pasy podłużne od klatki piersiowej po plecy)
- Kieszenie: 2 niskie, z klapami zatrzaskowymi

DOSTĘPNE ROZMIARY

ROZMIAR	44/46 M	48/50 L	52/54 XL	56/58 XXL
ŻÓŁTO-NIEBIESKI	7AIJYM	7AIJYL	7AIJYXL	7AIJYXXL
POMARAŃCZOWO-NIEBIESKI	7AIJOM	7AIJOL	7AIJOXL	7AIJOXXL

PAKOWANIE

PAKOWANE INDYWIDUALNE
10 SZTUK/ KARTON
TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE JEDYNIEM W
ORYGINALNYM OPAKOWANIU.
PRZECHOWYWANIE W SUCHYM MIEJSCU, Z DALĄ OD
PROMIENI SŁONECZNYCH.

CERTYFIKATY I NORMY

Kurtka otrzymała potwierdzenie zgodności z wymogami dyrektywy w sprawie środków ochrony indywidualnej, otrzymując certyfikat nr 7527 nadany przez SATRA (jednostkę notyfikowaną nr 0321)

EN20471:2013
Wierzchni materiał odblaskowy= 3/3

Ten model otrzymał potwierdzenie zgodności z normą EN ISO 13688.

EN343:2003 + A1:2007
Odporność na przenikanie wody= 1/3
Odporność na przenikanie pary wodnej= 2/3

Pranie:
Do 20 cykli prania

Objaśnienie norm:
EN 20471:2013
Odzież robocza o intensywnej widzialności
Klasa 1: minimalny poziom ochrony (0,14 m² materiał fluorescencyjny, 0,10 m² paski odblaskowe)
Klasa 2: średni poziom ochrony (0,5 m² materiał fluorescencyjny, 0,13 m² paski odblaskowe)
Klasa 3: wysoki poziom ochrony (0,8 m² materiał fluorescencyjny, 0,2 m² paski odblaskowe)

CE EN ISO 13688:2013
Odzież ochronna- wymagania ogólne
ergonomia
nieškodliwość
oznaczanie wielkości
proces starzenia
kompatybilność i znakowanie odzieży ochronnej
informacje, które powinien dostarczać producent wraz z wyrobem

EN 342:2004
Odzież ochronna chroniąca przed chłodem
A: Podstawowa efektywna izolacyjność cieplna
B: Wynikowa efektywna izolacyjność termiczna
C: Przepuszczalność powietrza (3 klasy)
D: Klasyfikacja odporności na przenikanie wody (2 klasy)

EN 343:2003
Odzież ochronna - Ochrona przed deszczem
X: Odporność na przenikanie wody (3 klasy)
Y: Odporność na przenikanie pary wodnej- Oddychalność odzieży (3 klasy)

EN 14058:2004
Odzież ochronna chroniąca przed chłodem- do pracy w temperaturach do -5°C
A. Klasyfikacja oporu cieplnego (3 klasy)
B. Klasyfikacja przepuszczalności powietrza (3 klasy)
C. Klasyfikacja odporności na przenikanie wody (2 klasy)
D. Odporność na przenikanie pary wodnej
E. Wynikowa efektywna izolacyjność termiczna